愛媛県内の状況

【 R3.5.25 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康観察
対処事例①:708事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、654、 660、667、675、691:欠番		17,607	15,477	2,130		•	•	•
松山市保健所:10事例 (718、722、730、 732、734、735、737、 739、741、743事例目)		124	108	16		•	•	•
西条保健所:1事例 (726事例目)		34	28	6		•	•	•
今治保健所:4事例 (678、744~746事例目)		37	27	10		•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:44事例		1,793	1,616	177		•	•	0
738事例目 (松山市保健所)	5/10	(1) 3	1	(1) 2	+	•	•	0
749事例目 (今治保健所)	5/11	(6) 138	(6) 135	3	+	•	•	0
中予保健所:1事例 (781事例目)		21	19	2		•	•	0

<調査中事例>

対処事例③:7事例		94	76	18		0	0	0
337事例目 【繁華街·松山市】	3/21	1,097	894	203	+	0	0	0
563事例目 【医療機関⑤·新居浜市】	4/16	217	165	52	+	0	0	0
632事例目 【高齢者施設⑩·東温市】	4/23	462	418	44	+	0	0	0

愛媛県内の状況

【 R3.5.25 9時現在 】

<調査中事例:続き>

	事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	変異株陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	773事例目 公山市保健所)	5/16	(1) 6	2	(1) 4	+	0	0	0
	790事例目 P和島保健所)	5/21	(2) 5	(2) 4	1		0	0	0
新!	5事例 合計	5/25	(9) 9	0	(9) 9		0	0	0
上記	PCR検査		30,167	30,167			1	_	-
以外	抗原検査		28,022	28,022					
	合 計		(19)	(8)	(11)	衛生環境	研究所等	等の検査	0 件
			79,836	77,159	2,677	かかりつけ医等の検査			11 件
	診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上) 1日平均 320件								

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了

〇:接触者特定中、検査中、 健康観察中

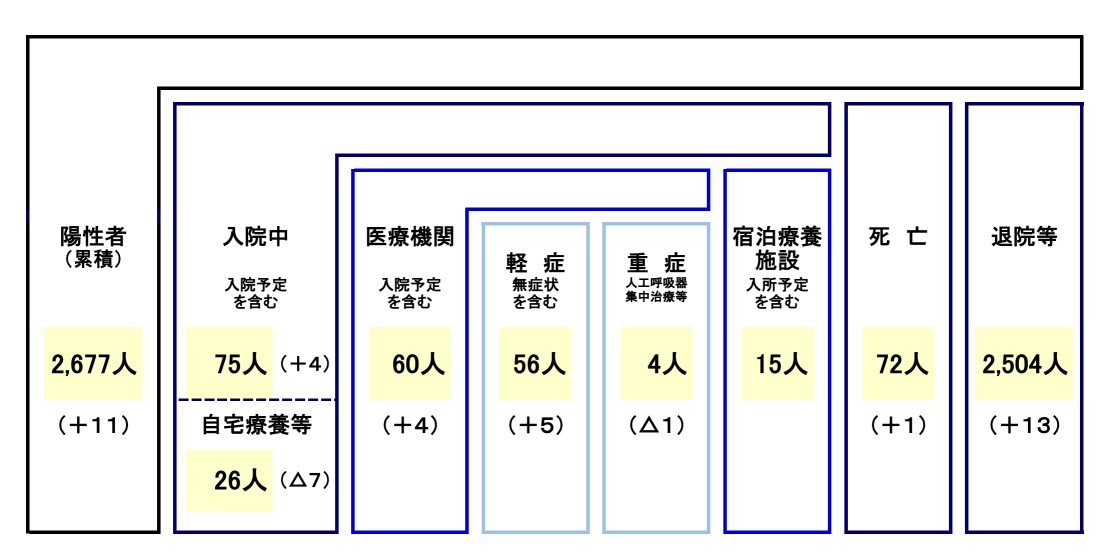
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	変異株PCR検査結果(県実施) ^{※1}				ゲノム解析結果(国実施)**2					【参 考】 変異株陽性	
	検査数	変異株 変異株 判定不能 イギ 陰 性 陽 性 **3		イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	事例数 (陽性者数計)		
杰里姓恰木										245事例	
変異株検査	810	206	588	16	51	0	0	0	0	(事例合計1260人(+2))	

- ※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年5月25日 9時現在



検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.4.30現在】

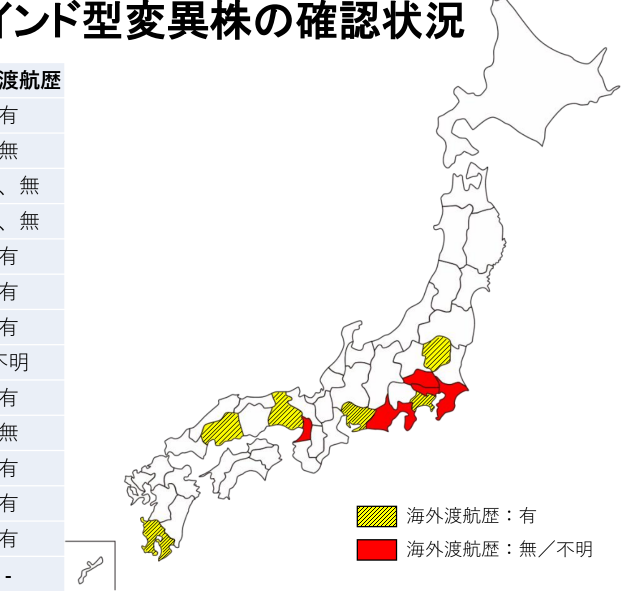
保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	2,124	2,040	84	4.0%
西条	新居浜市、西条市	221,412	6,135	5,877	258	4.2%
今 治	今治市、上島町	158,547	6,413	6,250	163	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	4,557	4,398	159	3.5%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	5,749	5,648	101	1.8%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	4,237	4,118	119	2.8%
松山市	松山市	509,139	28,950	27,496	1,454	5.0%
計		1,338,810	58,165	55,827	2,338	4.0%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
高齢者施設一斉検査	4/15~	4,254	4,249	5	0.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

	土	内では	ハイント
都道府県	公表日	公表人数	海外渡航歴
栃木県	5月17日	3	有
埼玉県	5月21日	1	無
千葉県	5月20日	6	有、無
東京都	5月6日	5	有、無
米水印	5月24日	5	有
神奈川県	5月13日	1	有
静岡県	5月16日	2	有
別門木	5月19日	3	不明
愛知県	5月18日	1	有
大阪府	5月21日	1	無
兵庫県	5月20日	2	有
広島県	5月20日	1	有
鹿児島県	5月21日	1	有

空港検疫 3月以降



- ・関東圏・関西圏を中心に、国内でも散発的にインド型変異株を確認
- ・中には海外渡航歴のないケースも

160

主な変異株と従来株の比較

	感染性 (従来株比)	重篤度 (従来株比)	ワクチン効果 (従来株比)
イギリス型 変異株 (N501Y)	<u>高い可能性</u> (1.32倍程度)	<u>高い可能性</u> (1.4倍程度)	影響がある 証拠なし
インド型 変異株 (L452R)	高い可能性 ※イギリス株をしのぐ感染 性(1.5倍程度)を有する との専門家の指摘あり	影響がある 証拠なし	弱める可能性 ※2回接種の効果ありとの イギリスの調査結果の報道あり

E484K 変異株 影響を与える 可能性がある変異 は認められない

※明確な評価不明

完全に無効化する ものとは考えにくい

新型コロナ・モニタリングキット 配布ステーションの開設

≪ 感染の早期探知のための集中的な検査の実施 ≫

積極的な受検(PCR検査)をお願いします。

松山市繁華街での感染の芽を早期に探知し、感染の広がりを 阻止することを目的として、

「モニタリングキット配布ステーション」を開設します。

▼開設場所 松山市 市営二番町駐車場跡地(松山市役所別館北側)

▼対象者 松山市繁華街の「接待を伴う飲食店」や「深夜営業

のバー」の 従業員 (アルバイトを含む)

のうち無症状の方

※キャバクラ、ホストクラブ、ラウンジ、スナック、バー、ガールズバーなど

▼検査費用 無料(自己負担なし)

▼申込方法 原則、店舗単位で申込み



開設期間

〇キット配布 : <u>5/24(月)~26(水):3日間</u>

〇検体回収 : <u>5/25(火)~ 28(金): 4日間</u>

○開設時間 : <u>15:00 ~ 17:00〔1日2時間〕</u>

▼検査方法 ステーションで検査キットを配布し、 店舗や自宅で自己採取した検体を同所で回収

※検体採取方法は説明書を配布するほか、You Tube上で説明動画を配信

▼来場方法 歩いてお越しください

▼問い合せ先 コールセンター(一般相談窓口) 089-909-3468

▼実施主体 愛媛県·松山市·愛媛県総合保健協会

新型コロナウイルス感染症に関する情報は、愛媛県のホームページでご確認ください。

https://www.pref.ehime.jp/h25500/kansen/covid19.html



モニタリングキット配布ステーションの場所及び対象エリア



OpenStreetMap contributors

《注意事項》

- ① <u>無症状の方が対象</u>です。発熱や咳等の症状がある方は、 検査できません。医療機関を受診してください。
- ② 原則、<u>店舗単位での申込み</u>とし、店舗の代表者が従業員分の検査キットを受取り、採取した検体を提出してください。
- ③ 来場の際には、必ず**マスクの着用**をお願いします。
- ④ 専用の駐車場はありません。近隣の有料駐車場を利用してください。
- ⑤ 今回の<u>検査の結果は、検体採取時点のもの</u>となります。 その後、症状が現れ、陽性となることもありますので、 健康管理と感染回避行動の徹底をお願いします。

≪ 検査結果の連絡について ≫

- <u>検査の結果は、申込書に書かれた店舗責任者に一括して連絡</u> します。(各個人への個別連絡は行いません。)
 - ※ 個人で申し込みをされた場合は、結果が陽性の場合のみ連絡 します。
 - ※ 今回の検査の実施状況は、後日、愛媛県ホームページでお知らせします。
- 検査結果に関する証明書等の発行は行いません。